(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 5. August 2004 (05.08.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/065443 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C01B 33/193, C08K 3/36, C09C 1/30, B60C 1/00, 17/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/050004
- (22) Internationales Anmeldedatum:

8. Januar 2004 (08.01.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 02 301.1 22. Januar 2003 (22.01.2003) DE 103 58 466.8 13. Dezember 2003 (13.12.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DEGUSSA AG [DE/DE]; Bennigsenplatz 1, 40474 Düsseldorf (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LUGINSLAND, Detlef [DE/US]; 1, Independence Court, Apt. 715, Hoboken, NJ 07030 (US). WEHMEIER, André [DE/DE]; Im Wiesengrund 3, 50354 Hürth (DE). STENZEL, Oleg [DE/DE]; Müller-Armack-Strasse 12, 50999 Köln (DE). UHRLANDT, Stefan [DE/US]; 34 Hoagland Drive, Belle Mead, NJ 08502 (US).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: DEGUSSA AG; Intellectual Property Management, PATENTE-MARKEN, Bau 1042 PB 15, 45764 Marl (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 23. Juni 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: SPECIALLY PRECIPITATED SILICIC ACIDS FOR RUBBER APPLICATIONS
- (54) Bezeichnung: SPEZIELL GEFÄLLTE KIESELSÄUREN FÜR GUMMIANWENDUNGEN
- (57) Abstract: The invention relates to precipitated silicic acids which have extremely low microporosity and high rubber activity. The invention also relates to a method for the production and the use thereof as a filling agent for rubber mixtures.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft Fällungskieselsäuren, die eine äusserst geringe Mikroporosität und hohe Gummiaktivität aufweisen, ein Verfahren zu deren Herstellung und deren Verwendung als Füllstoff für Gummimischungen.

) 2004/065443 A3 |||



EP2004/050004

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C01B33/193 C08K3/36

C09C1/30

B60C1/00

B60C17/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

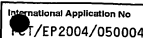
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C01B

Docume, itation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of	Abo notonial	
	where appropriate, or	the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 983 966 A (DEGUSSA-HUELS AKTIENGESELLSCHAFT; DEGUSSA A 8 March 2000 (2000-03-08) claims 1-13 page 6, line 3 - page 8, line		1-10, 15-21,23
X	EP 0 901 986 A (DEGUSSA-HUELS AKTIENGESELLSCHAFT; DEGUSSA ACT 17 March 1999 (1999-03-17) cited in the application claims 1-15 page 5, line 33 - line 36	G)	1-5,7,9, 10,16-23
X Furthe	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	annav
	gories of cited documents :	N and in the index are instead in	annex.
A' document consider to filing date to comment which is citation of the comment other me document later that	t defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance current but published on or after the international to which may throw doubts on priority claim(s) or clied to establish the publication date of another or other special reason (as specified) to referring to an oral disclosure, use, exhibition or pans it published prior to the international filing date but in the priority date claimed	"T" later document published after the inter- or priority date and not in conflict with ti- cited to understand the principle or their invention. "X" document of particular relevance; the cit cannot be considered novel or cannot to involve an inventive step when the docu- "Y" document of particular relevance; the cit cannot be considered to involve an inve- document is combined with one or mon ments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent fa	ne application but bry underlying the limed invention he considered to limed is taken alone limed invention withing step when the he other such docu- to a person skilled
ate of the ac	tual completion of the international search	Date of mailing of the international search	
	March 2005	25/04/2005	•
	iling address of the ISA	23/ 04/ 2003	



C/Cc=+1=	No.) POOLUETE CONCERNATION OF THE POOLUETE C	FT/EP2004/050004						
	C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where appropriate of the relevant page.							
Calegory	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.						
X	EP 0 755 899 A (DEGUSSA AKTIENGESELLSCHAFT; DEGUSSA-HUELS AKTIENGESELLSCHAFT) 29 January 1997 (1997-01-29) cited in the application claims 3,7,9,10 page 2, line 55 - page 3, line 8	1,9, 11-14, 16,22						
X	EP 0 647 591 A (DEGUSSA AKTIENGESELLSCHAFT) 12 April 1995 (1995-04-12) claims 1-3 page 4, line 44 - page 5, line 20 page 5, line 56 - line 57	1-3,5-8, 18-21,23						
A	page 6, line 47 - page 7, line 2	9,14,16, 17						
A	EP 0 745 558 A (DEGUSSA AKTIENGESELLSCHAFT; DEGUSSA-HUELS AKTIENGESELLSCHAFT) 4 December 1996 (1996-12-04) page 3, line 2 - page 4, line 45 page 7, line 59 - page 8, line 12	1,2,4,5, 18-23						
A	WO 96/35639 A (PPG INDUSTRIES, INC) 14 November 1996 (1996-11-14) claims 1-3,8-12 page 16, line 28 - page 17, line 3	1,21-23						
4	EP 0 407 262 A (RHONE-POULENC CHIMIE) 9 January 1991 (1991-01-09) examples 1-3	1						
	foodinustion of commod choots (January 2004)							

Information on patent family members

International Application No

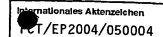
						FET/EP2004/050004		
cite	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date		
EP	0983966	Α	08-03-2000	DE BR DE EP	19840153 A1 9904037 A 59900400 D1 0983966 A1	20-04-2000 05-09-2000 13-12-2001 08-03-2000		
				ES	2165718 T3	16-03-2002		
				JP KR	2000072434 A 2000022875 A	07-03-2000 25-04-2000		
	•			TW	461874 B	01-11-2001		
				US 	6268424 B1	31-07-2001		
EP	0901986	Α	17-03-1999	DE AT	19740440 A1	18-03-1999		
				BR	212954 T 9803966 A	15-02-2002 07-12-1999		
				DE	59803001 D1	21-03-2002		
				DK	901986 T3	21-05-2002		
				EP ES	0901986 A1	17-03-1999		
				JP	2141693 T1 11157826 A	01-04-2000 15-06-1999		
				ΡĹ	328556 A1	29-03-1999		
				PT	901986 T	31-07-2002		
				TR	9801831 A2	21-10-1999		
				TW US	446683 B 6180076 B1	21-07-2001		
					·	30-01-2001		
EP	0755899	Α	29-01-1997	DE AT	19527278 A1 182125 T	30-01-1997		
				ĈŃ	1148567 A	15-07-1999 ,C 30-04-1997		
				DE	59602429 D1	19-08-1999		
				EP	0755899 A2	29-01-1997		
				ES ID	2135820 T3	01-11-1999		
				JP	17208 A 2978118 B2	11-12-1997 15-11-1999		
				ĴΡ	9118516 A	06-05-1997		
				KR	222348 B1	01-10-1999		
				PL	315419 A1	03-02-1997		
				TR US	970082 A2 6077466 A	21-02-1997 20-06-2000		
				US	5851502 A	22-12-1998		
				ZA	9606343 A	11-02-1997		
ΕP	0647591	Α	12-04-1995	DE	4427137 A1	13-04-1995		
				BR CN	9404019 A	27-06-1995		
				DE	1109445 A , 59400068 D1	C 04-10-1995 01-02-1996		
				EP	0647591 A1	12-04-1995		
				ES	2081223 T3	16-02-1996		
				FI JP	944679 A	08-04-1995		
				JP	2556670 B2 7172815 A	20-11-1996 11 - 07-1995		
				KR	140827 B1	01-06-1998		
				RU	2076066 C1	27-03-1997		
				TR US	28814 A 2002169248 A1	03-04-1997 14-11-2002		
 FP	 0745558		04-12-1996					
LI	07 70000	Λ	04-17-1330	DE BR	19617039 A1 9602592 A	05-12-1996 06-10-1998		
				DE	59602369 D1	12-08-1999		
				EP	0745558 A2	04-12-1996		

Information on patent family members

International Application No
T/EP2004/050004

						004/030004	
Patent document cited in search report			Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
ΕP	0745558	Α		ES	2133864 T3	16-09-1999	
				ID	16472 A	02-10-1997	
				IN	188702 A1	26-10-2002	
				JP	3037615 B2	24-04-2000	
				JP	9025115 A	28-01-1997	
				KR	197777 B1	15-06-1999	
				PL	314565 A1	09-12-1996	
				TR	961046 A2	21-12-1996	
				TW	420702 B	01-02-2001	
				US	5705137 A	06-01-1998	
				ÜS	5859117 A	12-01-1999	
				ZA	9604505 A	03-09-1996	
						05-09-1990	
MO	9635639	Α	14-11-1996	US	5911963 A	15-06-1999	
				AU	5638296 A	29-11-1996	
				ΙL	118231 A	24-07-2001	
				IN	188996 A1	07-12-2002	
				TW	406102 B	21-09-2000	
				WO	9635639 A1	14-11-1996	
EP	0407262	Α	09-01-1991	FR	2649089 A1	04-01-1991	
				ΑT	106065 T	15-06-1994	
				ΑU	633595 B2	04-02-1993	
				AU	5806590 A	03-01-1991	
				BR	9003128 A	27-08-1991	
				CA	2020131 A1	04-01-1991	
				CN	1048530 A ,C	16-01-1991	
				DE	69009110 D1	30-06-1994	
				DE	69009110 T2	01-09-1994	
				DK	407262 T3	04-07-1994	
				ΕP	0407262 A1	09-01-1991	
				ES	2057468 T3	16-10-1994	
				FI	93824 B	28-02-1995	
				JΡ	1927991 C	12-05-1995	
				JP	3045511 A	27-02-1991	
				ĴΡ	6049571 B	29-06-1994	
				KR	9302230 B1	27-03-1993	
				MA	21892 A1	31-12-1990	
					902953 A	04-01-1991	
				NU			
				NO US			
				US US	5968470 A 5342598 A	19-10-1999 30-08-1994	





A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1PK 7 C01B33/193 C08K3/36 C09C1/30

B60C1/00

B60C17/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C01B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 983 966 A (DEGUSSA-HUELS AKTIENGESELLSCHAFT; DEGUSSA AG) 8. März 2000 (2000-03-08) Ansprüche 1-13 Seite 6, Zeile 3 - Seite 8, Zeile 5	1-10, 15-21,23
X	EP 0 901 986 A (DEGUSSA-HUELS AKTIENGESELLSCHAFT; DEGUSSA AG) 17. März 1999 (1999-03-17) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-15 Seite 5, Zeile 33 - Zeile 36	1-5,7,9, 10,16-23
	-/	
X Welte	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie	

Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine m	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann altein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheligegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 23. März 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 25/04/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL ~ 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Rigondaud, B



Internationales Aktenzeichen

C.(Fortest	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	T/EP2004/05	0004
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	den Toile	non-use N
	S. S	Betr. A	nspruch Nr.
X	EP 0 755 899 A (DEGUSSA AKTIENGESELLSCHAFT; DEGUSSA-HUELS AKTIENGESELLSCHAFT) 29. Januar 1997 (1997-01-29) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 3,7,9,10 Seite 2, Zeile 55 - Seite 3, Zeile 8	;	1,9, 11-14, 16,22
x	EP 0 647 591 A (DEGUSSA AKTIENGESELLSCHAFT) 12. April 1995 (1995-04-12) Ansprüche 1-3 Seite 4, Zeile 44 - Seite 5, Zeile 20 Seite 5, Zeile 56 - Zeile 57 Seite 6, Zeile 47 - Seite 7, Zeile 2		1-3,5-8, 18-21,23
A			,14,16, 7
4	EP 0 745 558 A (DEGUSSA AKTIENGESELLSCHAFT; DEGUSSA-HUELS AKTIENGESELLSCHAFT) 4. Dezember 1996 (1996-12-04) Seite 3, Zeile 2 - Seite 4, Zeile 45 Seite 7, Zeile 59 - Seite 8, Zeile 12		,2,4,5, 8-23
\	WO 96/35639 A (PPG INDUSTRIES, INC) 14. November 1996 (1996-11-14) Ansprüche 1-3,8-12 Seite 16, Zeile 28 - Seite 17, Zeile 3	1	,21-23
	EP 0 407 262 A (RHONE-POULENC CHIMIE) 9. Januar 1991 (1991-01-09) Beispiele 1-3	1	
		İ	

Angaben zu Veröffenti gen, die zur selben Patentfamilie gehören

Integrationales Aktenzeichen PCT/EP2004/050004

Im Recherchenbericht Datum der				Mitglied(er) der Datum der			
	atentdokument		Veröffentlichung	<u> </u>	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 098	3966	Α	08-03-2000	DE	19840153		20-04-2000
				BR	9904037	7 A	05-09-2000
				DE	59900400		13-12-2001
				ΕP	0983966	5 A1	08-03-2000
				ES	2165718	3 T3	16-03-2002
				JP	2000072434		07-03-2000
				KR	2000022875		25-04-2000
				TW	461874		01-11-2001
				ÜS	6268424		31-07-2001
EP 090	1986	Α	17-03-1999	DE	19740440		18-03-1999
				ΑT	212954		15-02-2002
				BR	9803966		07-12-1999
				DE	59803001	D1	21-03-2002
				DK	901986		21-05-2002
			•	EP	0901986	Δ1	
				ES	2141693		17-03-1999
				JP	11157826		01-04-2000
				PL	328556	Λ Λ1	15-06-1999
				PT	901986		29-03-1999
							31-07-2002
				TR Tu	9801831		21-10-1999
				TW	446683		21-07-2001
				US 	6180076		30-01-2001
EP 075	5899	A	29-01-1997	DE	19527278		30-01-1997
				AT	182125		15-07-1999
				CN	1148567		30-04-1997
				DE	59602429		19-08-1999
				EP	0755899		29-01-1997
				ES	2135820		01-11-1999
				ID	17208		11-12-1997
				JP	2978118		15-11 - 1999
				JP	9118516		06-05-1997
				KR	222348		01-10-1999
				PL	315419		03-02-1997
				TR	970082		21-02-1997
				บร	6077466		20-06-2000
				US	5851502	Α	22-12-1998
				ZA	9606343	Α	11-02-1997
EP 0647	7591	A	12-04-1995	DE	4427137		13-04-1995
				BR	9404019		27-06-1995
				CN	1109445	A ,C	04-10-1995
				DE	59400068	D1	01-02-1996
				EΡ	0647591	A1	12-04-1995
				ES	2081223		16-02-1996
				FI	944679		08-04-1995
				JP	2556670	B2	20-11-1996
				JP	7172815		11-07-1995
				KR	140827		01-06-1998
			•	RU	2076066		27-03-1997
			•	TR	28814		03-04-1997
				ÜS	2002169248		14-11-2002
EP 0745	5558 A	·	04-12-1996	DE	19617039	A1	05-12-1996
	•			BR	9602592		05-12-1998
				DE		D1	12-08-1999
					しつししたいいち	u i	14 ニロロー 1 タタダ
				ĒΡ	0745558		04-12-1996

Angaben zu Veröffenti gen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/050004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP 0745558	A		ES	2133864 T3	16-09-1999	
			ĪD	16472 A		
			IN	188702 A1	02-10-1997	
			JP	3037615 B2	26-10-2002	
			JP	9025115 A	24-04-2000	
			KR		28-01-1997	
			PL	197777 B1	15-06-1999	
			TR	314565 A1	09-12-1996	
			TW	961046 A2	21-12-1996	
				420702 B	01-02-2001	
			US	5705137 A	06-01-1998	
			US	5859117 A	12-01-1999	
			ZA 	9604505 A	03-09-1996	
WO 9635639	Α	14-11-1996	US	5911963 A	15-06-1999	
			ΑU	5638296 A	29-11-1996	
			ΙL	118231 A	24-07-2001	
			IN	188996 A1	07-12-2002	
			TW	406102 B	21-09-2000	
			WO	9635639 A1	14-11-1996	
EP 0407262	Α	09-01-1991	FR	2649089 A1	04-01-1991	
			ΑT	106065 T	15-06-1994	
			ΑÜ	633595 B2	04-02-1993	
			AU	5806590 A	03-01-1991	
			BR	9003128 A	27-08-1991	
			CA	2020131 A1	04-01-1991	
			CN	1048530 A ,C	16-01-1991	
			DE	69009110 D1	30-06-1994	
k			DE	69009110 T2	01-09-1994	
			DK	407262 T3	04-07-1994	
			ĒΡ	0407262 A1	09-01-1994	
			ËS	2057468 T3	16-10-1991	
			FΙ	93824 B	28-02-1995	
			JP	1927991 C		
			JP	3045511 A	12-05-1995	
•			JP	6049571 B	27-02-1991	
			KR		29-06-1994	
			MA	9302230 B1 21892 A1	27-03-1993	
			NO	902953 A	31-12-1990	
			US	902953 A 5968470 A	04-01-1991	
			US		19-10-1999	
			ZA	5342598 A	30-08-1994	
			4H	9005146 A	24-04-1991	